

DIREZIONE SCIENTIFICA

Prot. 9391

Bari, 14 MAG 2008

MINISTERO DELL'AMBIENTE
Servizio Inquinamento Acustico, Atmosferico e
Industrie a Rischio
Via C. Colombo, 44
00147 - ROMA

e, p.c. Aeroporti di Puglia
Viale Enzo Ferrari
70128 - BARI PALESE

Oggetto: Aeroporti di Bari, Foggia, Brindisi e Taranto: adempimenti ex art. 2 comma 5 del D.P.R. 11 dicembre 1997 n. 496.

Nell'ambito delle attività istituzionali di questa Agenzia e all'interno dei lavori di un tavolo tecnico tuttora aperto fra Arpa Puglia e la società Aeroporti di Puglia finalizzato a definire, pur nell'ambito dei diversi ruoli, procedure condivise per la gestione delle problematiche ambientali inerenti le infrastrutture aeroportuali pugliesi, negli ultimi mesi si registra una positiva evoluzione dello stato di funzionamento dei sistemi di monitoraggio attualmente funzionanti (aeroporti di Bari e Brindisi) nonché una previsione a breve per l'installazione dei sistemi relativi agli aeroporti di Foggia e Taranto.

In particolare, sembra avviata a fine la messa a punto della procedura, ancora carente, di correlazione eventi-voli con la trasmissione a questa Agenzia di un documento (richiesto ad AdP nel corso dell'ultima riunione del tavolo tecnico di cui si allega verbale) con le specifiche dell'algoritmo di correlazione del metodo SARA. Tale documento (in allegato alla presente per opportuna conoscenza) è tuttora all'esame di questa Agenzia che si riserva, nel prossimo rapporto, di riferire sull'effettiva validità dello stesso e sui risultati raggiunti nella percentuale di correlazione degli eventi.

Sempre nel prossimo rapporto si potrà riferire della installazione e del funzionamento dei sistemi per Foggia e Taranto.

Si deve tuttavia segnalare la completa assenza di procedure per l'esposizione al pubblico dei dati validati; a riguardo questa Agenzia ha proposto ad AdP un comune percorso d'intesa da elaborare all'interno dei lavori del tavolo tecnico.

In mancanza dei sistemi di monitoraggio funzionanti a regime, non è possibile riferire in merito ad altre problematiche correlate.

Cordialità.

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
(Dott. Massimo BLONDA)



IL DIRETTORE GENERALE
(Prof. Giorgio ASSENNATO)

